

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/tijeras-para-chapa-de-metal-corrugado-hasta-4-mm-trapezoidal-p-401.html>



## Tijeras para chapa de metal corrugado, hasta 4 mm trapezoidal

precio	<b>181.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>no disponible</b>
Número de catálogo	<b>MP10060096</b>
Código del fabricante	<b>10060096</b>
Código EAN	<b>4250928634245</b>

### Descripción del producto

## Tijeras eléctricas para láminas 4 mm con cabeza extendible

### Tijeras para chapa de metal corrugado, hasta 4 mm trapezoidal

Tijeras eléctricas profesionales para corte de chapa trapezoidal i ondulada  
Potencia 625 W y matriz rotativa 360 con función de bloqueo

Tijeras eléctricas para el corte de chapa de metal ondulada y trapezoidal.

El sello robusto facilita la formación de un corte suave (el diámetro de corte mínimo es de 300 mm) recta y corrugado, semi-circular o circular. La cuchilla corta con precisión los materiales con un grosor máximo de:

2,5 mm - acero inoxidable

4 mm - Acero

4 milímetros - aluminio y cobre

4 mm - hecha de material plástico

Las tijeras eléctricas para la hoja de metal con función de bloqueo de troquel giratorio le permiten cambiar la dirección de corte (360°) y bloquearlo. Esto garantiza un trabajo cómodo en casi cualquier posición y en cualquier ángulo.

El mango extendido (incluido) minimiza la vibración y permite el procesamiento cómodo también en lugares de difícil acceso.

La alta potencia (625 W) y el rendimiento del dispositivo hacen que las tijeras eléctricas de metal pasen el examen durante el uso diario. El motor gira a 1000 rpm.

#### Incluye:

Shears corrugado hoja de metal con una cabeza alargada

carcasa

sello robusto

llaves

cepillo de repuesto

El conjunto se envía en un paquete bien protegido, que protege el conjunto de posibles daños.

Modelo; Cizalla eléctrica BLS-300

Número de artículo; 6096

Estado del artículo; Nuevo

Voltaje; 230 V / 50 Hz

Potencia; 625 W

---

Ancho de corte; Acero: 4,0 mm, acero inoxidable: 2,5 mm  
Carreras por minuto; 1.000/min  
Longitud del cable; 2 m  
Medidas (LxAxA); 30,00 x 9,00 x 23,00 cm  
Peso; 3,75 kg  
Medidas con embalaje (LxAxA); 42,00 x 10,00 x 33,00 cm  
Peso con embalaje; 5,50 kg